EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01016557

PUBLICATION DATE

20-01-89

APPLICATION DATE

10-07-87

APPLICATION NUMBER

62173247

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

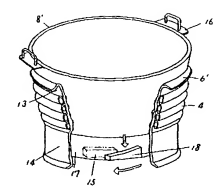
INVENTOR: INAGI MASAAKI;

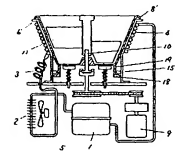
INT.CL.

: A23G 9/12

TITLE

DEVICE FOR PREPARING ICE CREAM





ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate the necessity for using a low-freezing point solution, by forming an ice cream preparation container into a truncated conical shape and additionally providing an evaporator of a freezing cycle on the outside of a cylinder engageable with the preparation container.

> CONSTITUTION: An ice cream preparation container 8' is formed into a truncated conical shape and stirring blades 11 and a rotating shaft 10 for stirring are provided in the interior thereof. A truncated conical cylindrical unit 13 engageable with the preparation container 8' is installed to provide leg parts 14 at the tip thereof. The cylindrical unit 13 is fixed on a base plate with the leg parts 14. An evaporator 4 of a freezing system is additionally provided on the outer sidewall of the cylindrical unit 13. Hooking members 18 and 15 are respectively provided in the preparation container 8' and cylindrical unit 13 so as to enable temporary fixing of the preparation container 8' by engagement of both.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

m. GLP N2-3838

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64 - 16557

Mint Cl.

• 1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月20日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

アイスクリーム製造装置 69発明の名称

> 顧 昭62-173247 ②特 願 昭62(1987)7月10日 ÐH.

浩 野 字 ②発 明 者 真 明 稲置 @発 明 者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 ⑪出 顋 人 弁理士 中尾 敏男 砂代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

アイスクリーム製造装置

2、特許請求の範囲

圧縮機、凝縮器、キャピラリーチューブ、蒸発 器からなる冷凍サイクルと、円錘状の筒の外周に 前記冷凍サイクルの蒸発器を取り付け、円錘状の 筒の下部に固定脚部を設け、この固定脚部の内面 に、円周方向に対し勾配をもつ冷却熱交換器引っ かけ部を設けた冷却熱交換器と、との冷却熱交換 器の円錘状の筒に対応して円錘状になってかり、 かつ下部の円筒部には、前記冷却熱交換器引っか け部に対応した位置に、前記冷却熱交換器引っか け部と同じ勾配をもつ調理容器引っかけ部を設け た銅理容器と、との調理容器内でモータで駆動さ れる回転輪に装着された撹拌羽根とから構成され たアイスクリーム製造装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は冷凍サイクルを用いてアイスクリーム

を製造するアイスクリーム製造装置に関する。 従来の技術

従来のとの種のアイスクリーム製造装置は第3 図に示すように、圧縮機1、菸格器2、キャビラ リーチューブ3、蒸発器4からなる冷凍サイクル 5 と、蒸発器4を構面と底面に取付けた冷却熱交 換器6と、この冷却熱交換器6内に着脱自在化取 付けられ、側面と底面との間で中間スペース了を 設けるように取付けられる関理容器Bと、関理容 盤8内化収納され、モータ9化よって駆動される 回転輪10に取付けられた批拌羽根11と、中間 スペース7に充塡される低凍結点被12とから構 成され、冷凍サイクル5の運転化より、蒸発器4 の 冷却熱は低凍結点液12を介して調理容器8K 伝えられていた。(例えば特公昭 80-481 43 号公報)

発明が解決しよりとする問題点

しかしをがら上記のようを構成では、低凍結点 放12の充塡が難しく、少なすぎると蒸発器4の 冷却熱量が効率的に異理容器8に伝わらず、逆に

特開昭64-16557(2)

多すぎると使れるため、他の部品に損傷を与える ことがあった。

また、低凍結点被12がアイスクリーム材料に 混入すれば衛生的にも問題であり、味も変化する ことになった。

さらに、低凍結点液 1 2 の準備調達が使用者に とってはわずらわしかった。

また、アイスクリームの製造過程をみれば、材料混練後、加熱するととが必要であり、装置化加熱用ヒータを組み込めば便利である。しかし、調理容器日と冷却熱交換器の間は低凍結点液 1 2 が収納されているため、この構成のままでは低凍結点液 1 2 を介して加熱することになり、加熱速度が遅くなるとか、低凍結点液 1 2 が加熱分解して物性が変化してしまりなどの問題点を有していた。

本発明はかかる従来の問題を解消するもので、 冷却熱交換器と異理容器との中間スペースに低凍 結点液を充填することを無くし、低凍結点液のも れによる衛生上及び他の部品に損傷を与える問題 とか、充填量不足による冷却効率の低下、充填の

生する従来の種々の問題が解決される。

夹 施 例

以下、本発明の実施例を懸付図面にもとづいて 説明する。

なお、第3図と同一部材化は同一番号を付して 10ス

第1図、第2図において、6/11冷却無交換器であり、円錘状の筒13の外周には蒸発器4が取付けられている。円錘状の筒13の下部には固定脚部14の内側には、胸理容器8/の取付回転方向に対けられている。関理容器8/には上部外周に回転力を加入を加入を動理容器8/には上部外周に回転力を加入を加入を加入を対応したの関連容器8/の関係を引っかけ部16に対応した位置に、関連容器8/の応面に接触するようにしている。また関連容器8/の応面に接触するように

わずらわしさ、装置にヒータを組み込み、加熱が できないなどの問題を解決することを目的とする。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために、本発明のアイスクリーム製造装置は、その外周に無発器を取付けた円乗状の冷却熱交換器筒と、この冷却熱交換器に挿入して直接接触する同じく円乗状の調理容器と、接触力を保持するため、調理容器下部に、接触力を保持するため、調理容器下部に、防時の回転方向に対し、下がり勾配の引かけ部を設け、この調理容器引っかけ部に対応して冷却熱交換器下部内面に冷却熱交換器引っかけ部を設けた構成にしている。

作用

ヒータ19が設けられている。

上記構成化シいて、鮮理容器ピは冷却熱交換器 61に何心状に挿入され冷却熱交換器引っかけ部 15と関理容器引っかけ部18とが互いにかみ合 **りように挿入される。そして取手8で回転力を加** えることにより、鯛理容器引っかけ部18は回転 方向に対し下り勾配をもち、冷却熱交換器引っか け部156下り勾配をもっているため、垂直方向 には下がることになる。とのよりにして、闘理容 器 8′と冷却熱交換器 6′とは互いに接触で密着固定 され、低原結点被12を用いることなく蒸発器4 点被12を用いた場合のようにもれによる部品の 破損及び衛生上の問題、少なすぎる場合の冷却効 率の低下、加熱時にも使用できる低凍結液がない ため、ヒータを散けられないなどの間型が解消す る効果がある。

発明の効果

以上のように本発明のアイスクリーム製造装置 によれば、冷却熱交換器は円延状筒の外周に蒸発

特開昭64-16557(3)

器を取付け、との筒の下部の固定脚部に駒理容器 取付回転方向に対し、下り勾配の冷却然交換器引 っかけ部を設け、調理容器は、冷却熱交換器の円 錘状節に対応して、内部に挿入できるように外局 が円錘状で、下部には冷却熱交換器引っかけ部に 対応した位置に関理容器引っかけ部を設けたとと により、アイスクリーム製作時は希却熱交換器に **黝理容器を挿入後、回転力を加えるととにより、** 冷却熱交換器引っかけ部と調理容器引っかけ部と のかみ合いにより、垂直方向の密着力が鍛らき、 蒸発器の冷却熱を製理容器へと効率的に伝達でき る。そとで、従来のように低原結点液を用いない ため、液の充壌量が少なすぎて、冷却効率が低下 するとか、逆に多すぎて、もれによる部品の破損、 衛生上の問題、加熱時にも使用できる低凍結液が たいため、加熱用のヒータが設けられないたどの 問題が解消されている。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すアイスクリーム製造技費の断面図、第2図は覇理容器と冷却熱

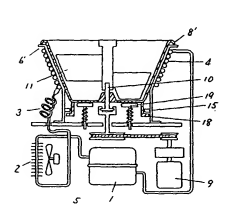
交換器の取付状態を示す一部切欠斜視図、第3図 は従来のアイスクリーム製造装置の断面図である。 1……圧縮機、2……段略器、3……キャピラ リチェーブ、4……蒸発器、5……冷凍サイクル、 6……冷却熱交換器、8……) 関理容器、9……モータ、10……回転輪、11……提件羽根、13 ……四級状の値、14……固定脚部、16……冷却熱交換器引っかけ部、17……調理容器下部、 18……調理容器引っかけ部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 抵か1名

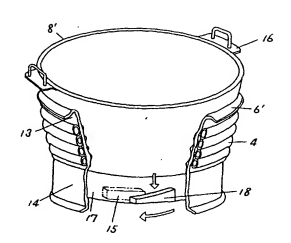
ん^{*}---- 冷却 概念 接基

8' -- 誠理思惑 /5 --- 冷却無交換基別,如7部 /8 --- 朔理緊點別,如7部

25 1 521



第 2 図



特開昭64-16557(4)

23 Z

